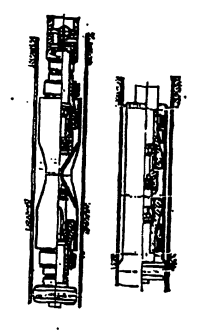
(11) 976018 (21) 5888642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) & 21 B 49/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Потров, М. Л C. B. Benorpagos, B. H. Кассарымы Мишин и C. M. Никитин (71) Всесоюзотоннавочноем на гофрированного ПАТРУБКА, спускаемого в колокиу обсадных труб и зафиксированного меж- ной частью перекрывателя. ду упором и пиструментом, включаюший ввод наструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширскием и протяжкой и контринь положении натрубка в обсадной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтроля, протижку инструмента осуществляют на части питрубка, прово-Вондкодо в вниржовой ото сводтном тва колоние путем перевода упора инстру-בסווונהא וומדף שלא, ווסכווני יוברט ווומידף אופודו протягнавот порез нерасопренный участок до конца патрубка.



11) 376090 (21) 3296925/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

13) 622,245.3 (72) F. C. AGRESMERON, . В. Мелинт, Г. М. Ламадыев, Р. Х. лически соединиющий вну батуляци, И. Г. Юсупва, Б. Л. Лор- сти корпуса и Шалиппа

аванитру рукана, заполнотного мерном, ман. А. Г. Займулани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте в се проговоположной сторокы размещен А. М. Ахувов и Р. Н. Рахманов подежности и упр (71) Татарсиий государственный научнонесведовательский и принитный институт нефтанов прамышлениеми. р (54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОН- ЗЛЬНОМ КАПЕЛЕ КО ПОДПРУЖНИЕМ ОТИС крыватель, на кондах которого установлены верхний и шижний якорные ужны и рующих илашем, образующих с перекрыпателем підравляческую камеру, захватиую и ловильную голошки, одиж из (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с копусом перхнего (83), 622.248.13 (7 ний научно-исследовательский институт якорного узла, з другая — с конусом р. Г. Амиров окрепленно скважим и буровым раснийнего икорного узли, отличаю (54) (57) СК перемания предоставления предоставл надежности его в работи, захиатиля и захвот, установлен мовильная головки имеют опорные им. с исиможностью о ступы для взаимодействии с профиль- перемещения, отл



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.08.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, Б. С. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Изсимов и Б. С. Хада. (54) (57): ЗАБОЙНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пелиновиший гидранлический якорь, цилипдр с поршиух. жестко завренденным на полом корпу- (11) 976024 (21) 3: се, мысющим радивльный канал, гидран- (22) 06.95.81 3(31) Р. Х. лически соединиющий внутренние поли-

падежности и упр шизмя путем искль

(54) (57) CKBAЖ что, с цолью упро готовления и рас: прижения, она спиралью, установ. исжий спибиления hei honepxnoetba ний конприсков фс. min konen aentamin Sachenach a mochile ружная и впутрен пами имеют форму Блачини повархнос. Hycu.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (33) 622.245.7 (72) (71) Всесоюмий на пселедовательский : (54) (57) YCTPON CKA KABEJIR B (manner kophyc c протаживания каб. и отонжнакои эдии кринусом исподавак ind, nerenancia kailes THEOREM SPINISHILLS пропуска наболя, и THI SHORECEN TO TOURSDAM RINDIDALIU нименивые точе вк POILCHHA KOHCIDYKUH пого поршия над установлен с позми стиий с ней плини: жестко связанный с ограцичитель устано HUM HOPEHEM AND & копусом при подина

(53) 622.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA **BOSTON** BRUSSELS CHICAGO DALLAS **FRANKFURT** HOUSTON LONDON MIAMI

LOS ANGELES MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA **YOTARY PUBLIC**

Stamp, Notary Public Harris County

Houston, TX